PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-318577

(43)Date of publication of application: 31.10.2002

(51)Int.CI.

G09G 5/00 **G06T** 5/00 **G09G G09G** G09G HO4N HO4N

(21)Application number: 2002-005758

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

15.01.2002

(72)Inventor: ADACHI KATSUMI

SEKIMOTO KUNIO YAMANO ATSUHIRO

TAKAHARA HIROSHI

TSUGE HITOSHI

(30)Priority

Priority number : 2001006018

Priority date: 15.01.2001

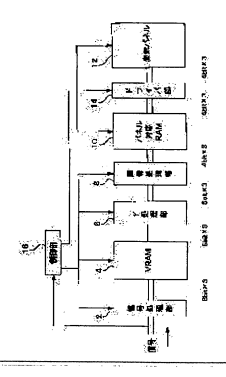
Priority country: JP

(54) IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image display device which can save the electric power furthermore while keeping high display quality.

SOLUTION: The image display device is equipped with a 1st storage means 4 which stores image data, an image processing means 8 which performs image processing for decreasing the number of bits of the image data, a 2nd storage means 10 which stores the image data after the image processing, a display means 12 which displays the image data after the image processing, a display driving means 14 which drives the display means 12, and a control means 16 which control the driving of the display driving means 14. The control means 16 decides which of moving picture data and still picture data the image data stored in the 1st storage means 4 are and places only the display driving means 14 and display means 12 in operation after image data of one picture are stored in the 2nd storage means 10 when the image data are the still picture data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

S. YAMAMOTO OSAKA

(19)日本図特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開答号 **特開2002-318577** (P2002-318577A)

(43)公開日 平成14年10月31日(2002.10.31)

(51) Int CL' 统 列配号		PI			ゲーヤコート*(参考)		
G09G	5/00	650	G0 9	G 5/00		550H	5B057
			G0 (5 T 6/00		100	5 C O O 6
GOST	5/00	100	G 0 9	G 3/20		611A	5 C O 2 1
G09G	3/20	611				612U	5C058
		612					5 C O 8 O
			永樹朱 宋蘭空婆	請求項の数8	OL	(全 7 頁)	最終買に続く

(21)出黨福号	特数2002-5758(P2002-5758)	(71)出版人	000005821
(22)出廣日	平成14年1月15日(2002.1.15)		松下電器高架株式会社 大阪府門真市大字門真1006番娘
		(72) 発明者	足達 克己
(31) 優先權主張爭号	特赛2001-6016 (P2001-6018)		大阪府門其市大字門真1008番地 松下電器
(82) 優先日	平成13年1月15日(2001.1.15)		宣獎株式会社 内
(33) 優先權主張國	日本 (JP)	(72) 竞明省	與本
			大阪府門真市大学門真1000番地 松下電器 度業株式会社内
		(0.000)	
		(74)代理人	100065215
			弗理士 三枝 英二 (外8名)

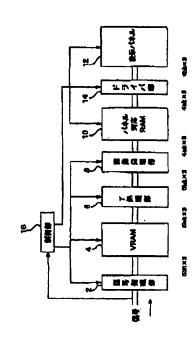
最終回に続く

(54) 【発明の名称】 関係表示整督

(57)【要約】

【課題】 高い表示品位を維持しつつ更なる省電力化を 図るととができる画像表示装置を提供する。

【解決手段】 画像データを記憶する第1の記憶手段4 と、国象データのピット数を低減する画像処理を行う画 像処理手段8と、面像処理後の画像データを記憶する第 2の記憶手段10と、剛像処理後の画像データを表示す る表示手段12と、表示手段12を認動する表示駆動手 段14と、表示駆動手段14の駆動を制御する制御手段 18とを備える画像表示装置である。制御手段18は、 第1の記憶手段4に記憶される面像データが助画データ 又は静止面データのいずれであるかを判別し、静止面デ ータである場合には、1画面分の画像データが第2の記 憶手段10に記憶された後に、第2の記憶手段10、表 示駆動手段14、及び表示手段12のみを作動させる。



S. YAMAMOTO OSAKA S. YAMAMOTO OSAKA

特開2002-318577

2

(2)

【特許請求の範囲】

【論求項1】 画像データを記憶する第1の記憶手段 と、前記画像データのピット数を低減する画像処理を行 う画像処理手段と、前記画像処理後の画像データを記憶 する第2の記憶手段と、前配面像処理後の関係データを 表示する表示學段と、前記表示手段を駆動する表示駆動 手段と、前記表示駆動手段の駆動を制御する制御手段と を備え、前記制御手段は、前記第1の記憶手段に記憶さ れる前記画像データが動画データ又は静止画データのい ずれであるかを判別し、静止画データである場合には、 1 画面分の前記画像データが前記第2 の記憶手段に記憶 された後に、前記第2の記憶手段、前記表示駆動手段、 及び前配表示手段のみを作動させることを特徴とする画 像表示装置。

1

【請求項2】 前配第2の配億手段の配憶容量を、前配 第1の記憶手段の記憶容量よりも少なくしたことを特徴 とする情求項1に配載の関係表示装置。

【請求項3】 前記第2の記憶手段及び前記表示認動手 段を、同一チップに設けて一体化したことを特徴とする 請求項2に記載の関係表示装置。

【請求項4】 前配画像処理学段は、ディザ法义は誤差 拡散法により画像処理を行うととを特徴とする請求項1 に記載の画像表示技量。

【請求項5】 前記関係処理手段は、前記画像データが 有するRGBのS要素について、画像処理後にGのビッ ト数が最も多くBのビット数が最も少なくなるように、 前記3要素の合計ビット数を低減する処理を行うととも 特徴とする請求項4に記載の画像表示装置。

【請求項6】 前配画像処理手段は、動圖データのビッ 止面データのピット数を低減する画像処理を行う静止箇 画像処理手段と、前記動画画像処理手段又は静止画画像 処理手段における処理を切り替える切替手段とを備え、 前記制御手段は、前記第1の記憶手段に記憶される前記 画像データが動画データ又は静止面データのいずれであ るかを判別し、との判別結果に基づいて前記切替手段を 作動させるととにより、動画データであれば前記動画画 像処理部で画像処理を行わせる一方、静止画データであ れば前記静止画画像処理部で画像処理を行わせることを 特徴とする請求項1に記載の画像表示装置。

【間求項7】 前記動画画像処理部は、FRC法により 画像処理を行い、前記静止画画像処理部は、ディザ法又 は誤差拡散法により画像処理を行うことを特徴とする論 求項8に記載の画像表示装置。

【論求項8】 前記表示手段は、液晶パネルであること を特徴とする語求項1に記載の画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、関係表示装置に関 し、特化、助画及び静止画を切り替え表示可能な画像表 50 画像処理を行う画像処理手段と、前記画像処理後の画像

示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータや携帯情報端末 などに使用される画像表示装置としては、近年の遺信技 術等の発達に伴い、受信した信号に基づいて動画及び静 止面を切り替えて表示可能なものが提案されており、ユ ーザのニーズや嗜好に応じて種々の情報を提供できるよ うになっている。このような画像表示装置においては、 動画を表示する場合にオンオフ駆動が繰り返されるた 10 め、電力の消耗が大きくなる。特に、携帯情報始末の場 合はバッテリを駆動電源としており、消費電力の様大は 一回充電当たりの使用可能時間の短縮を招くため、省電 力化は重要な課題である。

【0003】画像表示装置の省電力化を目的として、画 像データのビット数を低減する手法が提案されている。 とのような処理を行う関係処理装置を備えた画像表示装 屋の一例として、特別平8-101771号公報に開示 されている構成を図4に示す。

【0004】同図に示すように、画像表示装置50は、 20 画像表示装置50を制御するビデオコントローラ51 と、RGB関係データを格約するVRAM52と、RG B関像データを表示する液晶ディスプレイ53と、液晶 ディスプレイ53を制御する液晶コントローラ54とを 備えており、パーソナルコンピュータ56及び画像処理 | 装置58に接続されている。画像処理装置58は、パー ソナルコンピュータ56のハードディスク装置(図示せ ず)からRGB画像データが入力されると、表示品位に ほとんど影響を与えない下位3ビットをマスクして面像 データ縮小した後、スケーリング処理及び減色処理を行 ト数を低減する画像処理を行う動画画像処理手段と、静 30 い、画像表示装置50に向けて出力する。減量処理の方 法としては、同公報にも示されているように、ディザ法 や誤差拡散法などが従来から知られている。画像表示装 聞50に入力されたRGB面像データは、VRAM52 に書き込まれ、液晶コントローラ54により液晶ディス プレイ53に表示される。

> 【0005】上記闡像表示装置は、画像処理装置58に おいてRGB画像データのビット数を減らすことにより 省電力化を図っているが、液晶ディスプレイ53に画像 を表示している間は、動画及び静止画を区別することな く画像処理装置58を常に作動させているため、省電力 化の点で更に改良の余地があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、高い表示品 位を維持しつつ更なる省電力化を図ることができる面像 表示装置の提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた め、本発明の画像表示装置は、画像データを記憶する第 1の記憶手段と、前記圖像データのピット数を低減する 22. Dec. 2005 11:47

特開2002-318577

(3)

データを記憶する第2の記憶手段と、前記画像処理後の 画像データを表示する表示手段と、前記表示手段を駆動 する表示駆動手段と、前記表示駆動手段の駆動を制御す る制御手段とを備え、前記制御手段は、前記第1の記憶 手段に記憶される前記画像データが助面データ又は静止 画データのいずれであるかを判別し、静止画データであ る場合には、100万の前記画像データが前記第2の記 億手段に記憶された後に、前記第2の記憶手段、前記表 示駆動手段、及び前配表示手段のみを作動させることを 特徴とする。

3

【0008】との画像表示装置においては、前記第2の 記憶手段の記憶容量を、前配第1の記憶手段の記憶容量 よりも少なくすることが好ましい。これにより、前記第 2の記憶手段及び前記表示駆動手段を、同一チップに設 けて一体化することが可能になり、更に省電力化を図る ととができる。

【0008】また、前配関像処理手段は、ディザ法又は 誤是拡散法により画像処理を行うことが好ましい。更 に、前記画像処理手段は、前記画像データが有するRG Bの3要素について、順像処理後にGのビット数が最も 20 別し、判別結果に基づいて画像表示装置の制御を行う。 多くBのビット数が最も少なくなるように、前記3要素 の合計ピット数を低減する処理を行うことがより好まし い。とれによって、より高い表示品位を得ることができ 5.

【0010】また、前記画像処理手段は、動画データの ピット数を低減する画像処理を行う動画画像処理手段 と、静止囲データのピット数を低減する関係処理を行う 静止画画像処理手段と、前記動画画像処理手段又は静止 画画像処理手段における処理を切り替える切替手段とを 備えた構成にするとともできる。この場合、前配制御手 段は、前記第1の記憶手段に記憶される前記画像データ が助画データ又は静止画データのいずれであるかを抑即 し、との判別結果に基づいて前記切替手段を作動させる ことにより、動画データであれば前記動画画像処理部で 画像処理を行わせる一方、静止画データであれば前記録 止画画像処理部で画像処理を行わせることが可能であ る。前記動画画像処理部は、FRC法により画像処理を 行うことが好ましく、前記静止阗ធ像処理部は、ディザ 法又は誤差拡散法により闡像処理を行うことが好まし Ls.

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。図1は、本発明の一実 施形態に係る画像表示装置の概略プロック図である。と の画像表示装置は、例えば携帯情報進末などに搭載する ととかできる。

【0012】図1に示すように、画像表示装置は、入力 された信号に基づきデジタルな画像データを出力する信 号処理部2と、この画像データを格納する第1の記憶手 段であるVRAM4と、画像データのガンマ特性を補正 50

するガンマ処理部(ア処理部)6と、画像データのビッ ト数を低減してデータを縮小する関係処理部8と、縮小 された関係データを格納する第2の記憶手段であるパネ ル対応RAM10と、画像データを表示する液晶パネル からなる表示パネル12と、この表示パネル12を駆動 するドライバ部14とを備えている。これら信号処理部 2、VRAM4、ガンマ処理部8、画像処理部8、パネ ル対応RAM10、表示パネル12及びドライバ部14 の作動は、制御都16によって制御される。信号処理部 2は、DSP (Digital Signal Processor) からなり、 例えば、MPEG(Moving Picture Experts Group)の 規格により圧縮されたデータを伸張する機能を有してい 3.

【0013】次に、との面像表示装置の作動について鋭 明する。例えばアンテナ(図示せず)を介して入力され た後に復願された信号は、信号処理部2に入力されてデ ジタル信号処理が行われた後、VRAM4に格納され る。制御部16は、信号処理部2に入力される信号に基 づき助面データ又は静止面データのいずれであるかを判 てこでは、R(赤)、G(緑)、B(青)の3要素が各 6ビットの動画データが、VRAM4に格納されるもの とする。制御部16は、動画データであると判別した場 合、信号処理部2、VRAM4、ガンマ処理部6、関係 処理部8、パネル対応RAM10、表示パネル12、及 び、ドライバ部14の全てを作動させる。

【0014】VRAM4に格納された回像データは、ガ ンマ処理部6において所定のガンマ補正データに基づき ガンマ補正が行われた後、画像処理部8に入力される。 画像処理部8は、所定の画像処理方法により画像データ のピット数を低減する。画像処理方法としては、画像デ ータの階調数を低減する種々の公知の手法により行うと とができる。例えば、単純に下位ビットを切り落とすこ とが可能であるが、階調落ちによる輪郭線が発生するお それがあるので、ディザ法や誤差拡散法などの減色処理 を行うことが好ましい。ディザ法とは、画像データの階 調館と所定のディザマトリックスの閾値とを比較して降 調を減らす処理方法をいう。また、誤差拡散法とは、階 脚を減らす際に発生する誤差を隣接する画素に分散させ 40 る処理方法をいう。このような方法により、階調落ちに 伴う輪郭線の発生を防止することができる。本実施形態 においては、RGB画像データが、画像処理部8により 各8ビットから各4ビットに低減された後、パネル対応 RAM10に格納される。

【0015】パネル対応RAM10に格納された関係デ ータは、ドライバ部14の駆動により表示パネル12に 表示される。例御部18は、信号処理部2に入力される 信号に基づき動画データであると判別した場合には、上 还した動作が繰り返されるように制御する。

【0016】一方、制御部18が、信号処理部2に入力

(4)

特闘2002~318577

される信号に基づき静止面データであると判別した場 合、最初の一面面分(1フレーム分)の表示については 上述した動画データの場合と同様の制御を行うが、その 後は、僧号処理部2、VRAM4、ガンマ処理部8、及 び画像処理部8の作動を停止させ、パネル対応RAM1 0、表示パネル12、及びドライパ部14のみを作動す せる。これにより、表示パネル12の画面には、最初に 表示された静止面がそのまま維持される。とのような制 御は、制御部16が入力信号に基づき動画データを判別 するまで行われる。

【0017】とのように、本実施形態の画像表示装置に よれば、静止画表示時において、表示画面を維持するた めの最小限の程成要素のみを作動させるようにしている ので、従来のように動画及び静止画を区別することなく 作助させる場合に比べて、省電力化を図ることができ る。特に、本実施形態においては、画像処理部8により ビット数を低減した後の画像データをパネル対応RAM 10に記憶させるようにしているので、パネル対応RA M10のメモリ容量をVRAM4のメモリ容量よりも小 いて、VRAM4を作動させずにパネル対応RAM10 を作動させて関係データを表示する場合の省電力効果 を、より高めるととができる。

【0018】また、このようにパネル対応RAM10の メモリ容量を小さくできることから、パネル対応RAM 10とドライバ部14とを1チップIC化して、一体化 することが容易になる。したがって、パネル対応RAM 10及びドライバ部14間の浮遊容量を低減することが でき、これによっても更なる省電力化を図ることができ る。尚、ガンマ処理部6及び画像処理部8についても、 同様に1チップIC化して一体にすることができ、イン ターフェースを内蔵させるととで、汎用性を向上させる ことができる。

【0019】以上、本発明の一実施形態について説明し たが、本発明の具体的な態様が上記実施形態に限定され るものではない。例えば、本実施形態においては、画像 処理部8において画像処理を行う前にガンマ処理部6に おいてガンマ補正を行うようにしているが、ガンマ処理 部8を設けずに、VRAM4の面像データが画像処理部 8に直接入力されるように様成し、ドライバ都14にガ ンマ補正を行う機能を持たせることも可能である。ま た、本実施形態においては、信号処理部2とVRAM4 とを分離した構成にしているが、信号処理部2がVRA M4を備えた構成にすることも可能である。

【0020】また、画像処理部8における処理方法は、 関係データのビット数を低減するものである限り本実施 形態のものに限定されず、低減するビット数について 6、表示パネル12の表示能力などを考慮して適宜定め れば良い。例えば、本英胞形態においては、画像処理後

いるが、目の特性で感度が高いGのピット数を最も多く する一方、感度の低いBのピット数を最も少なくしても 良い。例えば、図2に示すように、画像処理部8におけ る関像処理後のピット数を、G:5ピット、R:4ピッ ト、B: 3 ビットとすることが好ましい。このような画 像処理は、ディザ法や観差拡散法などの階質を空間的に 分散させる手法に対して特に有効であり、画像処理後の RGBS要素の合計ビット数が本実施形態と同じであっ ても、表示画面のざらつき感を低減することができる。 10 したがって、省電力化のためにピット数を低減しても、 閲覧を良好に維持することができる。

6

【0021】また、本実施形態においては、動画データ 及び静止面データについて、 面像処理部8で同一の面像 処理を行っているが、図3に示すように、画像処理部1 8が動画画像処理部18a、静止画画像処理部18b、 及び切替部18cを備えた構成にしても良い。

【0022】との構成においては、制御部16が、信号 処理部2に入力される信号に基ついて、助囿データ又は 静止園データのいずれであるかを判別すると、との判別 さくすることができる。したがって、静止國表示時にお 20 結果に基づいて切替部18cを作動させ、動画画像処理 部18a又は静止画画像処理部18bのいずれか一方を 選択する。とれにより、ガンマ処理部6を経た画像デー タは、動画データであれば動画画像処理部18aで画像 処理が行われる一方、静止國データであれば静止園園像 処理部18bで画像処理が行われる。制御手段18は、 静止画表示時において、1画面分(1フレーム分)の画 像データがパネル対応RAM10に格納されて表示パネ ル12に表示されるまでは画像表示装置全体を作動させ るが、その後は、パネル対応RAM10、表示パネル1 2、及びドライバ部14のみを作動させる。 30

> 【0023】とれにより、助画の場合と静止画の場合と で画像処理方法を変えることができるので、それぞれに ふさわしい画像処理を行うことができ、省電力化を殴り つつ、画質を良好に維持することができる。更に、動画 表示及び静止画表示のフレームレートを異ならせること ができるので、静止画表示時のフレームレートを動画表 示時のフレームレートよりも下げることにより、画質を 良好に維持しつつ省電力化を図ることができる。画像処 型方法の一例を挙げると、静止画画像処理部18 hにお 40 ける画像処理は、ディザ法や誤差拡散法などの空間的な 減色方法が有効である。また、助画画像処理部18ak おける画像処理は、FRC (Frame RateControl)法など の時間的な減色方法が有効である。FRC法とは、表示 パネル12の任意の国素をオンにする際に、オンのフレ ームの中に一定の割合でオフのフレームを挿入するとと により、平均印加電圧を調整して多階調を表現する方法

【0024】また、本実施形態においては、表示バネル 12を液晶パネルとしているが、例えば、表示パネル1 のビット数を、RGBの3要素について全て同一として 50 2を有機ELなどの発光ディスプレイとしても、本実施 S. YAMAMOTO OSAKA

S. YAMAMOTO OSAKA

(5)

特開2002-318577

7

形態と同様に省電力の効果を得ることができる。

【0025】また、VRAM4及びパネル対応RAM1 0は、書き換え可能な他の半導体メモリにすることも可 飽である。

[0026]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、高い表示品位を維持しつつ更なる省電力化を 図るととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態に係る画像表示装置の概 10 12 表示パネル 路ブロック図である。

【図2】 本発明の他の実施形態に係る関係表示装置の米

*棋略ブロック図である。

【図3】 本発明の更に他の実施形態に係る画像表示技 置の概略プロック図である。

【図4】 従来の画像表示装置の概略ブロック図であ

【符号の説明】

4 VRAM (第1の記憶手段)

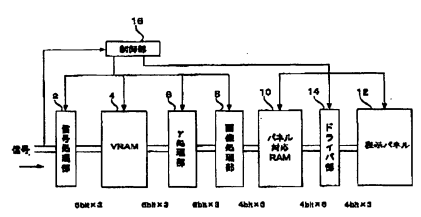
8 画像処理部

10 パネル対応RAM(第2の記憶手段)

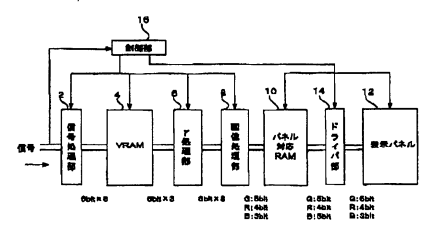
14 ドライバ部

16 制御部

[图1]



【図2】



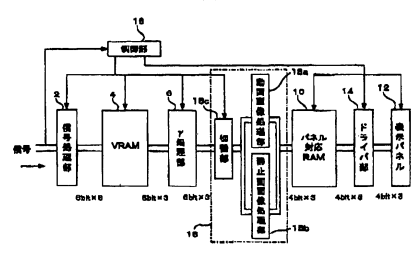
S. YAMAMOTO OSAKA

S, YAMAMOTO OSAKA

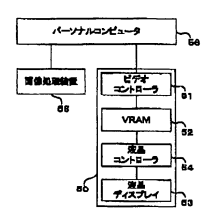
(6)

特開2002-318577

[図3]



【図4】



フロントペー	ジの続き						
(51) Int.C1.	誠牙	能与		FI			ターマフード(参考)
G09G	3/20 6	4 1		G08G	3/20	641H	5C082
					3/36		
	3/36				5/02	В	
	5/02			H 0 4 N	5/14	Z	
H 0 4 N	5/14				5/66	Z	
	5/66			G09G	5/00	5 2 0 J	
	山野 教播 大阪府門真市大字門 産業株式会社内	7 真1006普地	松下延器	(72)発明者	大阪	博司 守門真市大字門真100 未式会社内	8番地 松下電器

22. Dec. 2005 11:49

S. YAMAMOTO OSAKA S. YAMAMOTO OSAKA

(7)

特期2002-318577

(72)発明者 柘植 仁志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

產業株式会社内

Fターム(参考) 58057 AA20 BA26 CA01 CA08 CA12 CA16 CB01 C807 CB12 CB16 CE14 CE16 CH18 DA16 5C006 AA02 AA11 AF53 AF69 AF85 BF01 FA01 FA47 SC021 PA62 PA72 PA79 PA82 RB06 YC09 ZA00 ZA01 5C058 AA06 BA26 B813 BB25 5C080 AA10 BBOS CC03 D026 JJ02

KK01 KK43

5C082 AA01 BA12 BA34 BA35 8A39 8815 8853 8002 CA11 CA81 CB06 DAS3 DA86 MM02